

# REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA

v. 34, n. 2, p. 321 - 651

## EDITORIAL

### COMO ENFRENTAR ESTE DESAFIO

As revistas brasileiras de divulgação científica têm buscado por todos os meios o aprimoramento de seus desempenhos, tanto no âmbito nacional como no internacional, norteadas principalmente pelos critérios e avaliações da CAPES-QUALIS, como ocorre em relação ao “fator de impacto”, mensurado pelo ISI.

Em nosso caso, a Revista Brasileira de Fruticultura obteve, na última avaliação realizada por aquele órgão, o conceito B1 em Ciências Agrárias, com o fator de impacto evoluindo de 0,295 (2009) para 0,440 (2010), 0,645 (2011) e nosso primeiro A2, em Geografia.

Essas conquistas parecem indicar que estamos no caminho certo e anima-nos a cogitar de outra meta, além da edição em português, disponibilizar ao SciELO também uma versão em inglês, de nossa revista. Assim, pretendemos apresentar e debater os diferentes aspectos envolvidos em tal propositura no XXIII Congresso Brasileiro de Fruticultura, que acontecerá na cidade de Bento Gonçalves-RS, de 22 a 26 de outubro de 2012.

Outro aspecto que vem chamando nossa atenção é como fazer para a informação chegar até o produtor, de forma que o desperte para novas atitudes e iniciativas. Nesse sentido, temos experimentado convidar os autores de trabalhos publicados na RBF a apresentarem, também, um relato com caráter jornalístico do que estudaram para divulgação eletrônica no site Toda Fruta - [www.todafruta.com.br](http://www.todafruta.com.br), que tem nossa coordenação, e/ou em outros similares, de “open access”.

Lamentavelmente, temos encontrado certa resistência por parte dos autores convidados, pois apenas 10 a 15% deles manifestaram-se favoráveis a tal oportunidade. A maioria posiciona-se de forma evasiva, com respostas do tipo: “Professor, não vou poder enviar o sugerido por não saber escrever jornalisticamente” ou, então, “Professor, não vou enviar, uma vez que minha instituição não dá valor a esse tipo de publicação”.

Nesse contexto, julgamos oportuno relatar o seguinte: procurando novos meios de atrair a atenção de nossos leitores e produtores, a partir do ano 2000, passamos a inserir informações também em inglês sobre a fruta escolhida para compor a capa de cada uma de nossas edições. Além da ilustração colorida do fruto ainda em suas condições naturais, foram também inseridas informações sobre a origem, cultura, principais problemas, produtividade, destinos da produção e outros aspectos, todos apresentados de forma simples e direta.

Para uma breve avaliação dos resultados conseguidos com essa inovação, efetuamos um levantamento no site do Scielo - [www.scielo.br](http://www.scielo.br) em relação ao número de leitores que visitaram, em especial, os artigos publicados relacionados à fruta escolhida para a capa, apresentados na Tabela 1. Em primeiro lugar, com 24.471 visitantes, aparece o Mirtilo, numa edição de 2008, suplantando edições de anos anteriores e posteriores.

**TABELA 1** - Número de visitas obtidas pelas matérias de capa, no site Scielo, [www.scielo.br](http://www.scielo.br), na Revista Brasileira de Fruticultura, Junho/2012.

<b>Título</b>	<b>RBF Ano</b>	<b>Visitações obtidas</b>
1- Mirtilo	2008	24.471
2- A cultura da mangaba	2004	10.456
3- Lichia	2005	9.963
4- Maracujá-roxo	2005	6.486
5- A cultura da carambola	2004	6.220
6- Uvas sem sementes	2005	5.076
7- O cultivo da gravioleira	2004	3.674
8- Pitanga	2006	3.176
9- A cagaiteira	2002	3.005
10- Produção de pêssego em regiões de clima tropical e subtropical	2003	2.801
11- Pitaya	2009	2.236
12- A produção, o consumo e a qualidade de manga no Brasil	2002	2.185
13- Cajucultura	2008	1.986
14- A cultura da Macadâmia	2007	1.970
15- Descoberta para a ciência do pequi sem espinhos e sem caroço	2007	1.887
16- A espécie <i>Theobroma cacao</i> : novas perspectivas para a multiplicação de cacaueteiro	2007	1.845
17- A produção, o consumo e a qualidade do caqui no Brasil	2003	1.273
18- Abacaxi 'Vitoria': uma cultivar resistente à fusariose	2009	1.265
19- Baru	2009	1.216
20- A figueira	2008	1.157
21- A cultura da pereira no Brasil	2010	988
22- O cultivo do mamoeiro no Brasil	2010	969
23- Macieira	2008	948
24- A qualidade e as exigências do mercado de tangerinas	2003	784
25- A cultura da lichieira	2009	591
26- Pêssego cultivar BRS libra	2010	240

Sem maiores especulações, o que queremos ressaltar é que, além da boa qualidade do artigo a ser publicado, sua difusão deve merecer uma ampla reflexão no âmbito das Universidades, empresas de pesquisas, órgãos financiadores, etc.

Jaboticabal, 30 de junho de 2012.  
Carlos Ruggiero-Editor